



H1 - PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA

TERMINAL XXXXX



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA Cliente PEMEX GSPI Contrato Esp. Proy. GSPI 62486 Documento PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. PTS PTS-PMX-088 22 de enero de 2024 Fecha Área GSPI Página Página 2 de 12



Contenido

1.	Objetivo	3
1	.1. Objetivos específicos	3
2.	Definiciones	3
3.	Abreviaturas	3
4.	Prerrequisito	3
	Desarrollo	
6.	Anexos	. 12

	No.	Fecha	Elaboró / PTS	Revisó / PTS	Aprobó / PTS	Recibió / PEMEX GSPI	DESCRIPCIÓN
REV.	Α	01/ENE/24	Y.R.M.	E.A.P.	R.A.V.		REVISIÓN INTERNA
	В	15/ENE/24	Y.R.M.	E.A.P.	R.A.V.		REVISIÓN PEMEX
	0	22/ENE/24	Y.R.M.	E.A.P.	R.A.V.	R.G.G.	APROBADO PARA PRUEBAS



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI Cliente Contrato Esp. Proy. GSPI 62486 Documento PTS-ATAD-P-PCM-007 PTS-PMX-088 Proy. PTS 22 de enero de 2024 Fecha **GSPI** Página 3 de 12 Área Página



1. Objetivo

Desarrollar el procedimiento adecuado para el arranque y paro del sistema en el software TAS360 dentro de la terminal de almacenamiento y despacho, con el fin de que el usuario realice una correcta ejecución para validar la funcionalidad.

1.1. Objetivos específicos

Describir paso a paso el procedimiento a seguir para ejecutar el arranque, detención y
monitoreo del sistema de forma completa y satisfactoria desde el software TAS360.

2. Definiciones

TAS360V2-CORE: El "CORE" es el encargado de ejecutar el propio sistema TAS360.

TAS360V2-OPERATION: OPERATION monitorea de forma constante los dispositivos en campo con la finalidad de su interacción. Almacena los datos que estos dispositivos de campo emiten. Y lleva el seguimiento de las operaciones en la TAD.

TAS360V2-INTERFACE-LOCAL: INTERFACE es la propia interfaz operativa del TAS360.

Servicios: Los servicios son pequeños script que realizan acciones sobre una selección haciendo uso de las funcionalidades de la aplicación que los instala o funcionan de forma independiente

3. Abreviaturas

TAS360: Sistema de Automatización de Terminales 360.

4. Prerrequisito

Es necesario que la terminal tenga lo siguiente:

- Instalación completa del Software.
- Configuración del clúster para redundancia.
- Activación de licencia y configuraciones del TAS360.
- Configuración del sistema de acuerdo al comisionamiento de la terminal.



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha 22 de enero de 2024 Área **GSPI** Página Página 4 de 12



5. Desarrollo

NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
1	Especialista de Software	Solicitar personal de Pemex que presencié las acciones a seguir para atestiguar sobre cada una de ellas.		
2	Especialista de Software	TAS360 Activate muestra una tabla de registros con los servicios que se encuentran ejecutando en segundo plano en el servidor, estos servicios forman parte de la base del sistema, se inicia o detiene de forma completa el sistema.	# Nombre Estatus Detalles 1 TAS360V2-OPERATION online 2 WEB-TAS360V2 online 3 TAS360V2-CORE online	



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento 22 de enero de 2024 Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha Área **GSPI** Página Página 5 de 12



NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
3	Especialista de Software	DETENCIÓN DE TAS360 Para la detención de sistema completo se realiza presionando un único botón que se encuentra en el menú del TAS360 Activate. Presionar el botón con el símbolo "Pausa", después muestra una ventana donde menciona la detención de los servicios del sistema, se da clic en el botón "Detener servicios".	Esto detendra los servicios de forma segura Al hacer esto se detendran los servicios del TASS60 Regresar Detener servicios	
4	Especialista de Software	Una vez presionado el botón "Detener servicios" muestra la barra del proceso de detención de servicios, esperar a que realiza la función.	Esto detendra los servicios de forma segura Al hacer esto se detendian los servicios del TASS60 Regresar Detener servicios	1-5 min



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento 22 de enero de 2024 Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha Área **GSPI** Página Página 6 de 12



NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
5	Especialista de Software	Al finalizar muestra la ventana donde menciona que se han detenido los servicios de forma segura, dar clic en el botón "Continuar".	Decrets scrivios File Edit: View Window Help Se han detenido los servicios de forma segura Continuar Regresar Detener servicios	
6	Especialista de Software	Se visualiza el estado de los servicios como "stopped" una vez que se encuentran detenidos.	# Nombre Estatus Detalles 1 TAS360V2-CORE stopped 2 TAS360V2-OPERATION stopped 3 WEB-TAS360V2 Stopped Copyright © 2021 Grupo Suses SA. de C.V. Todos los derechos reservados.	



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha 22 de enero de 2024 Área **GSPI** Página Página 7 de 12



NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
7	Especialista de Software	ARRANQUE DE TAS360 Para iniciar los servicios nuevamente, se presiona el botón con el símbolo "Play" que se encuentra en el TAS360 Activate en el menú superior. Después abre la ventana Recargar servicios, dar clic en el botón "Iniciar recarga".	Recarga de servicios Recarga de servicios Recarga de servicios Se requiere recargar las aplicaciones para que carguen las nuevas configuraciones. Regresar Iniciar recarga	
8	Especialista de Software	Una vez presionado el botón "Iniciar recarga" muestra la barra del proceso de inicio de servicios, esperar en lo que realiza la función.	Recarga de servicios Recarga de servicios Se requiere recargar las aplicaciones para que carguen las nuevas configuraciones. Regresar Iniciar recarga	1-5 min



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha 22 de enero de 2024 Área **GSPI** Página Página 8 de 12



NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
9	Especialista de Software	Al finalizar muestra una ventana donde dice que se ha ejecutado exitosamente la recarga de servicios, dar clic en el botón "Continuar".	Recurse de seráticos File Edit: View Window Help Se ha ejecutado exitosamente recarga de servicios Continuar Regresar Iniciar recarga	
10	Especialista de Software	ARRANQUE DE APLICACIÓN Muestra el estado de los servicios en la columna correspondiente a Estatus "online" una vez que se encuentran iniciados.	Beneficial Fig. 10 Servicios del sistema TASSO Servicios del sistema TA	



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha 22 de enero de 2024 Área **GSPI** Página Página 9 de 12



NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
11	Especialista de Software	En operación normal, Los logs de estado son almacenados en la carpeta "logs" ubicada en la carpeta de instalación de TAS360 "instalador-tas360" bajo la condición de que no se haya modificado la ruta de instalación, siendo su localización: Este equipo > Windows (C:) > instalador-tas360 > logs Dentro de la carpeta podremos localizar una serie de archivos ".log" con los registros provenientes de los servicios del sistema los cuales se van almacenando automáticamente por fechas, se utilizan para revisión de errores o información del sistema.		1-5 min
12	Especialista de Software	Ejecutar el VTScada dando doble clic en el icono que se encuentra en el escritorio. Muestra la pantalla de inicio del programa.	VTSCada Software for Monitoring & Control Applied Losding	1-5 min

El contenido de este documento y su Información Técnica soporte, son responsabilidad del Prestador del Servicio **PROF TECH SERVICIOS**, **S.A. DE C.V**. de acuerdo con los alcances pactados en el Contrato Específico **No: PMX-2021-5-122 4700015917 Y 4800031527**.



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento 22 de enero de 2024 Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha Área **GSPI** Página Página 10 de 12



NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
13	Especialista de Software	Al terminar de iniciarse, el programa muestra la ventana del Administrador de la aplicación del VTScada. Dentro de esta ventana se visualiza la aplicación correspondiente a la terminal, para arrancar la aplicación se da clic en el símbolo Play.	Source Debugger Trace Viewer Thin Client Monitor TADSantaCatarina Serial Number 101313 Tags Used 0 SupportPlus Expires Apr 28, 2023 Memory Used 193 MB	
14	Especialista de Software	Una vez que comience el arranque transcurrirán algunos minutos, ya completo el arranque se abre la ventana que muestra la Pantalla Principal con el layout de la TAD. En la parte superior izquierda se muestra un botón de Iniciar Sesión , se presiona e ingresan los datos correspondientes.	Diagrama General Sortia Catarina TAD: SANTA CATARINA THOUSE CARGA PECCARGA BOMBS VOD ADHADO ACCEDS UP BLOCKAS ALABMIS TERMINAL DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO SANTA CATARINA, N.L. AUGUSTICA SORTIA	1-5 min



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PEMEX GSPI PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente Contrato Esp. PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. GSPI 62486 Documento Proy. PTS PTS-PMX-088 Fecha 22 de enero de 2024 Área **GSPI** Página Página 11 de 12



NO.	RESPONSABLE	ACTIVIDAD	SEGUIMIENTO GRÁFICO	DURACIÓN
15	Especialista de Software	DETENCIÓN DE LA APLICACIÓN Para detener la aplicación, posicionarse en la ventana de Administrador de la Aplicación de VTScada, ubicar la aplicación correspondiente a la TAD y presionar el botón Stop, para detener la aplicación. Ya detenida la aplicación debe mostrar el símbolo de play para volver a realizar el arranque. Algunas acciones que se pueden realizar en el estado Stop de la aplicación es el mantenimiento del programa o servidor, respaldo de la aplicación, modificación a configuraciones de la aplicación, entre otras.	Scada 12.0⁴0 Source Debugger Trace Viewer Thin Client Monitor TADSantaCatarina Serial Number 101313 Taps Used 4 925 SupportPlus Expires Apr 28, 2023 Memory Used 1,077 MB	1-5 min
16	Especialista de Software	completo de la instalación del TAS360.		
		Fin del pi	rocedimiento	



AUTOMATIZACION DE TERMINALES DE ALMACENAMIENTO Y DESPACHO PROCEDIMIENTO PARA ARRANCAR Y DETENER EL SISTEMA PMX-2021-5-122-4700015917 Y 4800031527 Cliente PEMEX GSPI Contrato Esp. Proy. GSPI 62486 Documento PTS-ATAD-P-PCM-007 Proy. PTS PTS-PMX-088 22 de enero de 2024 Fecha Área GSPI Página Página **12** de **12**



6. Anexos